This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совята Министров СССР по делам изобратений и открытий

ОПИСАНИЕ 401367 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства № 🕒

Заявлено 05.Х.1971 (№ 1703903/31-16)

с присоединением заявки № --

Приоритет -

Опубликовано 12.Х.1973. Бюллетень № 41.

Дата опубликования описания 28.11.1974

M. Kn. A 61n 3/00

УДК 615.832.7:615.472.4 (088.8)

Авторы изобретения

С. М. Шамраевский, А. А. Герасименко, М. И. Щербак и П. А. Зигмунт

Заявитель

Тернопольский государственный медицинский институт

БИАКТИВНЫЙ ЭЛЕКТРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

Изобретение относится к хирургическим инструментам, применяемым для бескровного рассечения тканей с помощью токов высокой частоты, а именно к биактивным электрохирургическим инструментам.

Известны биактивные хирургические инструменты, содержащие подвижно сочлененные между собой брании и электроды на рабочих конпах браниі. При сведении браниі инструмента режущие поверхности проникают в ткани и бескровно рассекают их.

Недостатком этих инструментов является то, что режущие кромки электролов схолятся под углом, что приводит к неравномерной плотности тока вдоль режущих кромок и, следовательно, к неравномерному и неодновременному воздействию этих кромок на ткань.

С целью устранения этого недостатка в предлагаемом инструменте подвижное сочленение бранш выполнено в виде механизма, обеспечивающего параллельность бранш в процессе их сведения, например, посредством двух пар равноплечих рычагов, соединенных между собой посредние, с рабочими концами бранш — шариирно и со стеблями бранш — посредством ползунов.

На фиг. 1 изображен предлагаемый биактивный электрохирургический инструмент в двух проекциях; на фиг. 2 — разрез по A—A из фиг. 1

Биактивный электрохирургический инструмент выполнен в виде ножниц, имеющих подвижно сочлененные между собой брании 1. Сочленение брании выполнено в виде шарнирыого механизма, состоящего из двух пар равчоплечих рычагов 2, скрепленных по центруюсью 3. Концы соответствующих рычагов шарнирного механизма соединены осями. Каждая ось, соединяющая нижние концы рычагов 2, может скользить, как ползун, в прорези ниждего кронштейна 4, приваренного с внешней стороны стеблей брани. Каждая ось, соединяющая верхние концы рычагов 2, находится в отверстии верхного кронштейна 5.

Такое устройство шариирного механизма обеспечивает свободное параллельное перемещение бранш и устраняет возможность их перекоса. У нижнего конца каждой бранши приварено металлическое кольцо 6 для пальчев руки, это позволяет раздвигать и сводить бранши с активными кончиками 7 и режущими кромками 8.

Подвод тока к режушим кромкам инструмента осуществляется при номощи покрытого изолянией токопроводящего стержия 9, который проходит внутри соответствующей бранши по ее оси.

Подвод тока к инструменту производится при помощи двух проводов 10. Один конен каждата производителя

٠,

. .

ющему выходному зажиму аппарата высокой частоты, другой заканчивается контактным гнездом 11. Стержень 9 фиксируется внутри брании при пемощи двух изоляционных втулок верхиен 12-и нижией 13. На верхний конен стержия навинчивается активный кончик с режущей кромкой, на нижний -- контактная вилка 14, служащая одновременно для полвода тока диатермии и для фиксации стержия. Во избежание пробоя тока на внутрешнюю поверхность брании наносится слой изолянии, а на стержень, покрытыи изоляпией, дополимельно надевается изолиционная грубка 15. При помощи надетого на одну из браниі металлического кольца 16 с отходящим - 15 от него проволом 17 осуществляется заземление инструмента. Активные кончики инструмента, кроме режущих кромок, покрыты изоляцией.

При резекции ткани до включения тока олна режущая кромка 8 инструмента накладывзется на ткань сверху, а другая снизу. Слегка вдавливая режущие кромки в ткань, убеждаются, что они на всем своем протяженый находятся в контакте с нею. Затем включают ток и медленно сводят брании, осуществляя благодаря коагулирующему действию токов высокой частоты бескровный разрез ткани на всем протяжении режущих кромок!

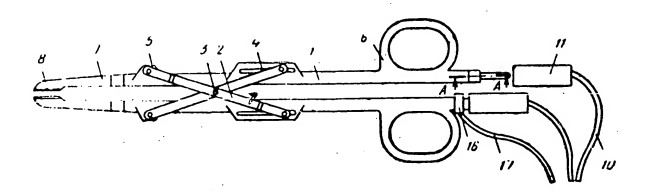
Во время осуществления разреза оси, соединяющие нижние концы рычагов 2 шарпирного механизма, передвигаясь в прорезях кропштейнов 4 и вращаясь вокруг оси 3, сближаются. Сближаются также верхине концы рычатов 2, поворачиваясь в кропштейнах 5. Это обеспечивает параллельное схождение брани с активными кончиками 7. При полном сведении брании режущие кромки заходят одна за другую на доли мм, что способствует полному рассечению ткани. Короткое замыкание при этом не возникает, так как режущие кромки попадают на покрытую изоляцией часть активных кончиков, в результате чего происходит размыкание тока.

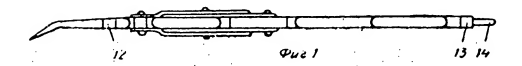
Как закрытие, так и раскрытие инструмента происходит при парадлельном движении брании и активных кончиков с режущими кромками.

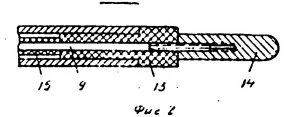
Предлагаемый виструмент может рассекать вселкани, кроме костиой.

- Предмет изобретения

Биактивный электрохирургический инструмент, содержащий подвижно сочлененные между собой брании и электролы на рабочих концах брании, отличающийся тем, что, с целью одновременного рассечения ткани и равномерной коагулянии стенок раны, подвижное сочленение брании выполнено в виде механизма, обеспечивающего параллельность брании в процессс их сведения, например, посредством двух пар равноплечих рычагов, соединенных между собой посредине, с рабочими концами брани шарнирно и со стеблями брани — посредством ползунов.







Составатель Е. Ланибург

Редальнор I., Васеда Техред Л. Богданова Корректор Н. Стельнах Заказ 40. 12 Пед. № 100 Тираж 467 Подписное ПИПППП Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий Москва, Ж-35, Раушская изб. д. 4/5